

小型トータルカウンタ/タイムカウンタ/タコメータ(DIN48×24)

H7ET-N1

No Image
Available

商品概要

Miniature Time Counter, 7 digit, No-voltage input, backlight None, Reset key Equipped, Light gray

販売状況

2026/03/30 00:00 情報更新

| | |
|----------|---------|
| 販売状況 | 販売中 |
| 機種区分 | 標準在庫機種 |
| 標準価格(税別) | ¥ 7,750 |

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

詳細情報

Ratings/Specifications

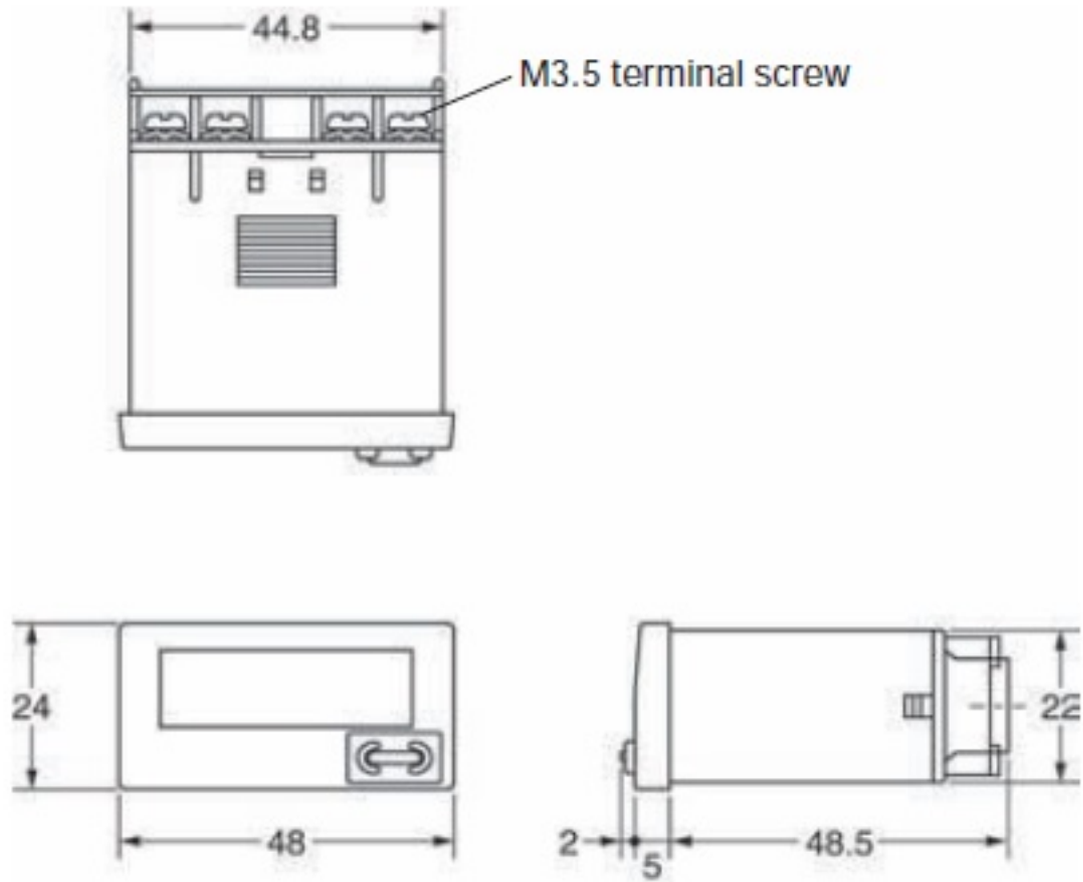
情報更新：2025/09/04

| Function | | Time Counter |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| Time counter | Time ranges | Increment (UP) |
| | Time ranges | 0 s to 999 h 59 min 59 s/0.0 min to 9999 h 59.9 min (selectable) |
| | Set value read selector | ±100 ppm (25 °C) |
| | Minimum signal input width | 1 s |
| | Reset system | External and manual reset |
| Input | Input signal | Count input, Reset |
| | Input method | No-voltage input |
| | No-voltage input (No-contact input) | Short-circuit (ON) impedance: 10 kΩ max. Residual voltage: 0.5 V max. (Actual performance 1.0 V) Open circuit impedance: 750 kΩ min. |
| Reset time | External reset | 20 ms |
| | Manual reset | 20 ms |
| Display | Display method | LCD |
| | Digits | 7 digit |
| | Character height | 8.6 mm (Black) |
| | Zero suppression | Equipped |
| Key protection | | Key protect Switch |
| Ambient temperature (Operating) | | -10 to 55 °C (with no freezing or condensation) |
| Ambient temperature (Storage) | | -25 to 65 °C (with no freezing or condensation) |
| Ambient humidity (Operating) | | 25 to 85 % |
| Insulation resistance | | Between current carrying terminals and exposed non-current carrying metal parts: 100 MΩ min. (at 500 VDC) |
| Dielectric withstand voltage | | Between current carrying terminals and exposed non-current carrying metal parts: 1000 VAC 50/60 Hz 1 min |
| Impulse withstand voltage | | Between current carrying terminals and exposed non-current carrying metal parts: 4.5 kV |
| Noise immunity | | Between reset terminals: ±500 V Between timer input terminals: ±500 V square-wave noise by noise simulator (pulse width: 100 ns/1 μs, 1-ns rise) |

| | |
|----------------------------|--|
| Static immunity | ±8 kV (malfunction) |
| Vibration resistance | Destruction: 10 to 55 Hz, 0.375 mm single amplitude each in 3 directions for 2 h Malfunction: 10 to 55 Hz, 0.15 mm single amplitude each in 3 directions for 10 min |
| Shock resistance | Destruction: 300 m/s ² , 3 times each in 6 directions Malfunction: 200 m/s ² , 3 times each in 6 directions |
| Degree of protection | Case front: IP66, NEMA 4 (indoors), and UL Type 4X (indoors) |
| External connection method | Screw terminal |
| Case color | Light gray (Munsell 5Y7/1) |
| Weight | Approx. 60 g |

Dimensions

情報更新：2025/09/04



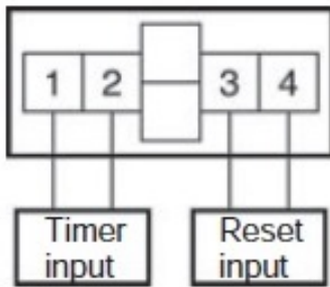
Terminal arrangement

情報更新：2025/09/04

■ Terminal Arrangement

Bottom view: View of the Time Counter rotated horizontally 180°

No-backlight Model



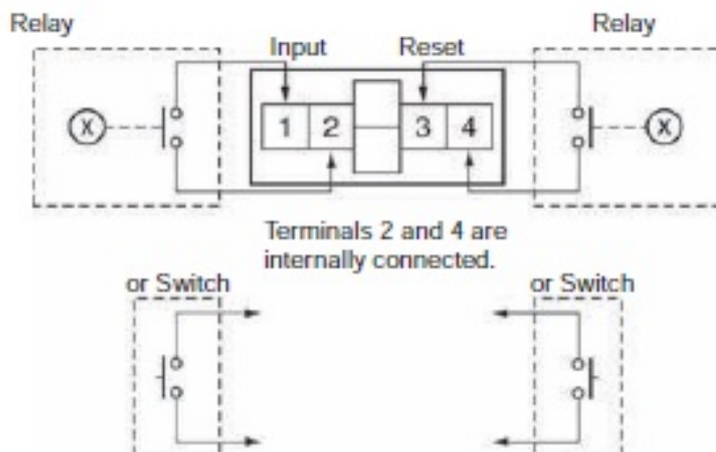
Input connection diagram

情報更新：2025/09/04

No-voltage input:

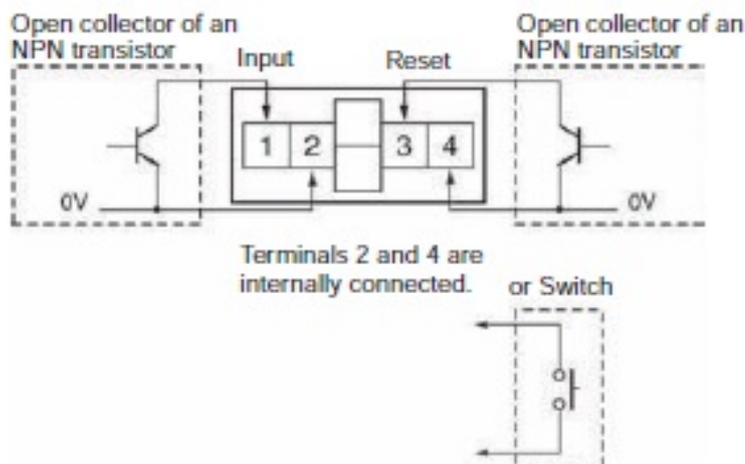
No-voltage Input Model

1. Contact Input (Input by a Relay or Switch Contact)



Note: Use Relays and Switches that have high contact reliability because the current flowing from terminals 1 or 3 is small. It is recommended that OMRON's G3TA-1A/1D be used as the SSR.

2. Solid-state Input (Open Collector Input of an NPN Transistor)



- Note:**
1. Residual voltage in the output section of Proximity Sensors or Photoelectric Sensors becomes less than 0.5 V because the current flowing from terminals 1 or 3 is small thus allowing easy connection.
 2. Select input transistors according to the following:
Dielectric strength of the collector ≥ 50 V
Leakage current $< 1 \mu\text{A}$

RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/4/01

EU RoHS

| 対応状況 ※1 | 対応予定月 ※2 | 非含有証明書 ※3 |
|--|----------|----------------------------|
|  対応済み | | ダウンロードはこちら |

中国 RoHS

| 中国 RoHS表 ※1※2 | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|--------|------|-------|-----|------|-----|------|--------------|
| Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DBP | DIBP | BBP | DEHP | 環境保護 使用期限 |
| X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

| UL認証 | CSA認証 | CEマーキング適合 | CCC認証 | 電波法 |
|------|-------|-----------|-------|-----|
| Yes | Yes | Yes | N/A | N/A |

| LR型式承認 (イギリス 船舶規格) | DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格) | BV型式承認 (フランス 船舶規格) | KR型式承認 (韓国 船舶規格) | NK型式承認 (日本 船舶規格) | ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格) |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Yes | No | No | No | No | No |

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)